# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/16212

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 C07C5/03, 15/085, C07B61/0	00		
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed			
Int.	C1 <sup>7</sup> C07C5/03, 15/085, C07B61/0	00	•	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched	
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sear	ch terms used)	
	·			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del> </del>	
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	US 3127452 A (Societa Italia	na Resine),	1-3	
Y	31 March, 1964 (31.03.64),		1-3	
	Example 2; Claims (Family: none)	· ·		
	(**************************************	i		
X	JP 56-140933 A (Sumitomo Che		1-3	
Y	04 November, 1981 (04.11.81),	,	1-3	
	Claims; examples (Family: none)			
	_			
Y	JP 6-32747 A (Sumitomo Chemi		1-3	
	08 February, 1994 (08.02.94), Claims; examples	,		
	(Family: none)		•	
	(24			
	<u> </u>			
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
	I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte		
conside	ered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the	rlying the invention	
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consider		
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a stablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the o		
special	reason (as specified)	considered to involve an inventive step	when the document is	
means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person		
	ent published prior to the international filing date but later te priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search		
15 March, 2004 (15.03.04) 06 April, 2004 (06.04.04)				
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japanese Patent Office		7.44.01.254 0.1.441		
Facsimile No.		Telephone No.		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/16212

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	GB 1555270 A (ENGELHARD MINERALS & CHEMICALS CORP.), 07 November, 1979 (07.11.79), Examples; Claims & JP 53-82704 A & DE 2758274 A1 & FR 2376100 A1 & GB 1555270 A	1-3
Y ·	& FR 2376100 Al & GB 1555270 A  US 4257877 A (Engelhard Minerals & Chemicals Corp.), 24 March, 1981 (24.03.81), Examples; Claims & DE 2758318 Al & FR 2376101 Al & GB 1543880 A & JP 53-82703 A	1-3
ì		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/1621.2

		<del></del>				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl <sup>7</sup> C07C5/03, 15/085, C07B61/00						
	/\ m=					
	テった分野		<del></del>			
調査を行った事	及小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl	Int. Cl' C07C5/03, 15/085, C07B61/00					
是小服姿料以為	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの					
W() PKE 47 602	CAN GAME CHI A CONTRACT CHI STEMA LUMICAL		·			
		·				
国際調本ではE	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した田野				
国际関重した	かした起う グ・ハーク・ハーク・ハーク・ハーク・ハーク・ハーク・ハーク・ハーク・ハーク・ハーク	神具に使用した用品/				
-						
		·	······································			
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
			1			
X	US 3127452 A(Societa Italiana Res	•	1-3			
Y	Example 2, Claims (ファミリーな)	L)	1-3			
х	JP 56-140933 A(住友化学工業株式会	±±1 1001 11 04	1-3			
Ÿ			Į.			
Y	特許請求の範囲、実施例 (ファミ)	リーな し)	1-3			
			ļ			
1						
) y	JP 6-32747 A(住友化学工業株式会社	1994, 02, 08,	1-3			
-	特許請求の範囲、実施例(ファミ		1			
1		7 (20)				
			<u> </u>			
X  C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献の	- · · ·	の日の後に公表された文献				
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す					
<b>もの</b>	Endought Dubbot 731 Simulation	出願と矛盾するものではなく、多	発明の原理又は理論			
	頭目前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	14 <del>0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1</del>			
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明			
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え				
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他						
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明						
	よる関示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	5 E Ø			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 06 4 00 04						
国際調査を完了した日			2004			
10.00.2007						
同時調本機関の女がエマナール サルナウナウ (46間のトラッカン)						
国際調査機関の名称及びあて先   特許庁審査官(権限のある職員)   4 H   3 0 3 6						
日本国特許庁 (ISA/JP) 山田 泰之 山田 泰之						
郵便番号100~8915						
果尽	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内积 3443			

## 国際調査報告

# 国際出願番号 PCT/JP03/16212

1	C (続き). 関連すると認められる文献			
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	Y	GB 1555270 A (ENGELHARD MINERALS & CHEMICALS CORPORATION) 1979. 11. 07, EXAMPLES, CLAIMS & JP 53-82704 A & DE 2758274 A1 & FR 2376100 A1 & GB 1555270 A	1-3	
	Y	US 4257877 A(Engelhard Minerals & Chemicals Corporation) 1981.03.24, EXAMPLES, CLAIMS & DE 2758318 A1 & FR 2376101 A1 & GB 1543880 A & JP53-82703 A	1-3	
	·			